

TrendLine

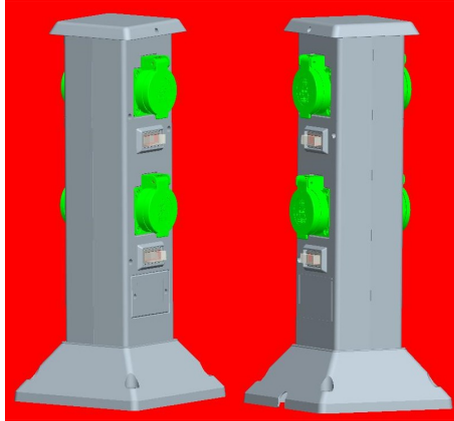
Gartensteckdosensäule

Modell: SMP-214G

EAN: 4333692761635



SMP-214G



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Benutzung aufmerksam durch!

ACHTUNG:

Die Installation der Gartensteckdosen säule darf nur durch eine qualifizierte Person durchgeführt werden, die die geltenden Regeln und Vorschriften der Elektrotechnik kennt und befolgt, DIN VDE 0100 einhalten!

1. Allgemeine Beschreibung

Die Steckdose erfüllt die Anforderungen, die an spritzwassergeschützte Ausführungen gestellt wird, Schutzart IP44 ist jedoch nicht zum Einsatz auf Baustellen geeignet.

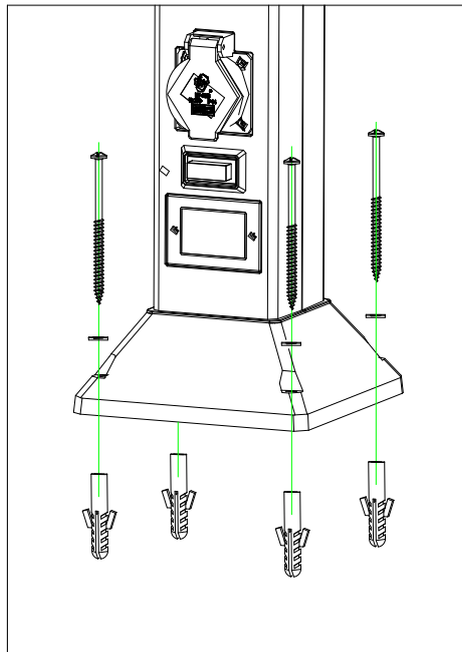
SMP-214G: 4 Steckdosen mit Schalter.

2. Hinweis

- Anschluß nur an geerdete Schutzkontaktsteckdose.
- **WARNUNG:**
 - ✓ nicht hintereinanderstecken;
 - ✓ nicht abgedeckt betreiben;
 - ✓ Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker
- Das Produkt darf nur auf dem Boden festinstallierte Anlage verwendet werden.
- Es ist darauf zu achten, dass die Steckdose nicht in einer Vertiefung angebracht wird, wo die elektrischen Teile bei Regen unter Wasser stehen könnten.
- Bei Anbringung in der Nähe eines Wasserbehälters muss ein Mindestabstand von 0,5 m eingehalten werden.
- Eine spritzwassergeschützte Funktion in Verbindung mit Stecker wird nur erreicht, wenn nach gleicher Schutzart gebaute Stecker verwandt werden.
- Werden alle Steckdosen gleichzeitig benutzt, darf der Nennstrom AC 16A nicht überschreiten.
- Bei Verwendung der Steckdose muss die Leitung ausgebreitet werden.
- Bevor Sie die Steckdosen an einen anderen Ort umstellen, müssen die Steckdosen vom Stromnetz getrennt werden.
- Während der Benutzung muss das Produkt senkrecht stehen.
- Falls das Gehäuse des Produkts beschädigt (z. B. gestoßen) wird und die Schutzstufe nicht IP44 erreichen kann, ist es verboten, das Produkt zu benutzen.

3. Wichtige Installationshinweise

- Das Produkt muss von der Stromversorgung getrennt werden, bevor es am Boden installiert wird.
- Mit Werkzeugen wie z.B. Schraubendreher und Bedienungsanleitung des Produkts montieren Sie das Produkt stabil, eben und gerade auf einem festen Untergrund, z. B. Betonboden.



Hinweis!

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden sie:

- Ihr eigenes Leben;
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand.

Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

***) Kontaktieren Sie eine Elektro—Fachkraft.**

***) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation:**

- Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich: die anzuwendenden 5 “Sicherheitsregeln”: Freischalten, gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen, benachbarte unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen
- (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen, usw.).

Symbol nach IEC 60417-6182:



4. Gebrauchsanweisung

- Verbinden Sie das Stromkabel des Produkts mit der Eingangsstromquelle unter Einhaltung der DIN VDE 0100.
- Über die Schalter lassen sich die Steckdosen einzeln ein- und ausschalten.
- Wenn der jeweilige Schalter sich in Position “OFF” befindet, ist die zugehörige Steckdose ausgeschaltet.
- Wenn der jeweilige Schalter sich in Position “ON” befindet, ist die zugehörige Steckdose eingeschaltet und führt Strom.



5. Technische Parameter

Produktbezeichnung	Gartensteckdosensäule
Modellnummer	SMP-214G
Nennstrom	16A
Nennspannung	230 V~
Frequenz	50Hz
Schutzart *	IP44*
Leistung	max. 3680 Watt

* Gibt den Schutzgrad an:

Erste Kennziffer – Schutz gegen Fremdkörper und feste Objekte.

Zweite Kennziffer – Schutz gegen Wasser und Feuchte.

6. Bestimmungsgemäße Verwendung:

Diese Gartensteckdosensäule darf nur

- mit einer Spannung von 230V ~50Hz betrieben werden
- entsprechend der Schutzklasse I (eins) angeschlossen werden
- der Schutzart IP44 entsprechend angewendet werden.
- in Verbindung mit einem Stecker, der ebenfalls spritzwassergeschützt (IPX4) ist, betrieben werden.
- fest montiert auf stabilem, ebenem Grund betrieben werden.

Die Gartensteckdosensäule darf keinen starken mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt werden.

Die Gartensteckdosensäule darf nicht verändert oder modifiziert werden.

Die Gartensteckdosensäule darf nicht an Orten mit hoher Wärmeentwicklung betrieben werden.

Bevor die Steckdosensäule auf einen anderen Ort platziert wird, muss diese vom Stromnetz getrennt werden.

Alle angeschlossenen Stromverbraucher müssen ebenfalls ausgesteckt werden. Sollte die Steckdosensäule umkippen, muss vor erneuter Inbetriebnahme sichergestellt werden, dass kein Wasser eingedrungen ist. Nicht mehrere Steckdosen hintereinander stecken. Steckdosen nicht abgedeckt betreiben. Die Gartensteckdose ist nur bei gezogenem Stecker spannungsfrei. Das Produkt ist nicht für die Bedienung durch Kinder vorgesehen. Stellen Sie sicher, dass Kinder an dem Produkt keinen Schaden nehmen, z. B. durch Verbrennungen an heißen Oberflächen oder durch elektrischen Schlag. Wenn die Steckdosensäule nicht bestimmungsgemäß verwendet wird, insbesondere, wenn Feuchtigkeit in die Steckdosensäule eindringt, besteht Lebensgefahr durch Verbrennung, elektrischen Schlag oder Brand.

WICHTIGE HINWEISE

**Gültig nur für Deutschland
Valable uniquement en Allemagne
Allein geldig in Duitsland**

Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Die Rücknahme erfolgt in allen stationären Globus Fachmärkten, die im Internet unter:

<https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> zu finden sind oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei

einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs.1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Für die 1:1 Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten (Kategorien 3, 5, 6) sowie die 0:1 Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde.

WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer **DE 93585349** sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zechenstraße 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de

6. Hinweis zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

7. Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektro- und Elektronikgesetz finden Sie unter:

<https://www.elektrogesetz.de/>

Informationen zum Batteriegesetz 2 - BattG2

Entsorgung von Akkus und Batterien



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

WARNHINWEISE

- Akkus/ Batterien nie anzünden
 - EXPLOSIONSGEFAHR
- Akkus/ Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann

TrendLine

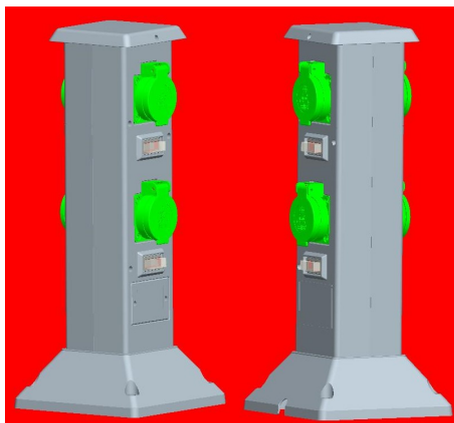
Colonne multiprise de jardin

Modèle : SMP-214G

EAN : 4333692761635



SMP-214G



Nous vous prions de lire la notice d'utilisation avec attention avant de commencer à vous servir du produit !

ATTENTION :

L'installation de cette colonne multiprise de jardin ne doit être effectuée que par une personne qualifiée qui est familière avec les réglementations et directives en vigueur en matière de génie électrique et les observe. Prière de suivre la norme DIN VDE 0100 !

1. Description générale

Bien que cette multiprise satisfasse aux exigences auxquelles sont soumis les modèles étanches aux jets d'eau, la norme de protection IP44 n'est pas adaptée à l'usage en chantier.

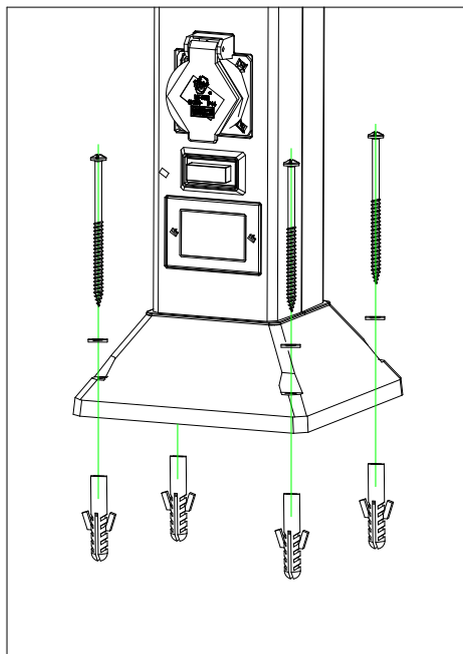
SMP-214G: 4 prises électriques avec interrupteur.

2. Remarque

- Ne raccorder qu'à une prise de terre.
- **AVERTISSEMENT :**
 - ✓ ne placez pas plusieurs exemplaires l'un derrière l'autre ;
 - ✓ ne vous servez pas du produit lorsqu'il est couvert ;
 - ✓ ce produit n'est hors tension qu'une fois débranché.
- Ce produit ne doit être utilisé que dans le contexte d'une installation fixée au sol.
- Assurez-vous que cette multiprise ne soit pas installée dans un renforcement qui pourrait provoquer la submersion des éléments électriques en cas de pluie.
- En cas d'installation à proximité d'un réservoir d'eau, il est nécessaire d'observer une distance de séparation minimale de 0,5 m.
- La fonction d'étanchéité aux projections d'eau n'est assurée que si les fiches de raccordement électrique utilisées profitent du même type de protection.
- Dans le cas où toutes les prises électriques sont utilisées simultanément, le courant nominal CA ne doit pas dépasser 16 A.
- Le câble électrique doit être étendu lors de l'utilisation de la multiprise.
- Il est nécessaire de retirer les prises du réseau électrique avant de les déplacer.
- Lorsqu'il est en usage, le produit doit demeurer en position verticale.
- Si le boîtier du produit devait être endommagé (p. ex. des suites d'un choc) et que sa protection ne peut conséquemment plus répondre à la norme IP44, il est interdit de continuer à s'en servir.

3. Consignes d'installation importantes

- Il est nécessaire de séparer le produit de son alimentation en électricité avant de l'installer au sol.
- Vous monterez ce produit de manière stable, plane, et droite sur une base solide (p. ex. un sol de béton) au moyen d'outils tels que des tournevis et de la notice d'utilisation.



Remarque!

L'installation doit être effectuée par des personnes ayant des connaissances et une expérience en électrotechnique!*)

Une mauvaise installation peut mettre en danger:

- votre propre vie;
- la vie des utilisateurs de l'installation électrique.

Il existe également un risque de graves dommages matériels comme un incendie.

Votre responsabilité personnelle risque d'être engagée en cas de dommages corporels ou matériels.

***) Contactez un électricien qualifié.**

***) Compétences requises pour l'installation :**

- Les connaissances techniques suivantes sont notamment requises pour l'installation: les 5 «Règles de sécurité» à appliquer: déconnecter; sécuriser contre une remise en marche; constater l'absence de tension; mettre à la terre et court-circuiter; recouvrir ou séparer des parties avoisinantes sous tension;
- Choisir l'outil approprié, les appareils de mesure et, le cas échéant, l'équipement de protection individuelle;
- Évaluation des résultats de mesure;
- Choix du matériel d'installation électrique;
- Le type de réseau d'alimentation (système TN, système IT, système TT) et les conditions de raccordement qui en découlent
- (mise au neutre classique, mise à la terre de protection, mesures supplémentaires nécessaires, etc.).

Symbol nach IEC 60417-6182:



4. Mode d'emploi

- Raccordez le câble d'alimentation électrique du produit à une source de courant en respectant la norme DIN VDE 0100.
- Les prises électriques peuvent être allumées et éteintes de manière individuelle au moyen des interrupteurs.
- Lorsque l'interrupteur respectif est en position « OFF », sa prise correspondante est éteinte.
- Lorsque l'interrupteur respectif est en position « ON », sa prise correspondante est allumée et achemine du courant.



5. Paramètres techniques

Dénomination du produit	Colonne multiprise de jardin
Numéro de modèle	SMP-214G
Courant nominal	16 A
Tension nominale	230 V~
Fréquence	50 Hz
Indice de protection *	IP44*
Puissance	3680 watts max.

* Indication du degré de protection :

Premier chiffre indicateur – protection contre les corps étrangers et objets solides.

Second chiffre indicateur – protection contre l'eau et l'humidité.

6. Utilisation conforme :

Cette colonne multiprise de jardin

- ne peut être utilisée qu'avec une tension de 230 V ~50 Hz
- ne peut être raccordée que de manière adaptée pour la classe de protection I (un)
- ne peut être utilisée qu'en accord avec la norme IP44.
- ne peut être utilisée qu'en association avec une fiche de raccordement électrique bénéficiant également d'une protection contre les jets d'eau (IPX4).
- ne peut être utilisée que si solidement montée sur un sol stable et sans irrégularités.

Cette colonne multiprise ne doit pas être soumise à de fortes contraintes mécaniques.

Cette colonne multiprise ne doit pas être altérée ou modifiée.

Cette colonne multiprise ne doit pas être utilisée à des endroits où la production de chaleur est élevée.

Avant de déplacer cette colonne multiprise vers un autre endroit, il est nécessaire, dans un premier temps, de la séparer du réseau électrique.

Tous les appareils consommant du courant y étant raccordés doivent également être débranchés. Si la colonne multiprise devait se renverser, il sera nécessaire, avant de la remettre en service, de s'assurer que de l'eau n'a pas pu y pénétrer. Ne placez pas plusieurs multiprises l'une derrière l'autre. Ne vous servez pas des prises lorsqu'elles sont couvertes. Cette multiprise de jardin n'est hors tension que lorsqu'elle est débranchée. Ce produit n'a pas été conçu pour être utilisé par des enfants. Assurez-vous que les enfants ne se blessent pas avec ce produit, p. ex. en se brûlant au contact des surfaces chaudes ou en subissant une décharge électrique. Lorsque cette colonne multiprise est utilisée de manière non conforme et, plus particulièrement, lorsque de l'humidité s'y infiltre, elle présente alors un risque mortel via des brûlures, des décharges électriques, ou la provocation d'un incendie.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zechenstr. 8
66333 Völklingen
www.globus-baumarkt.de

TrendLine

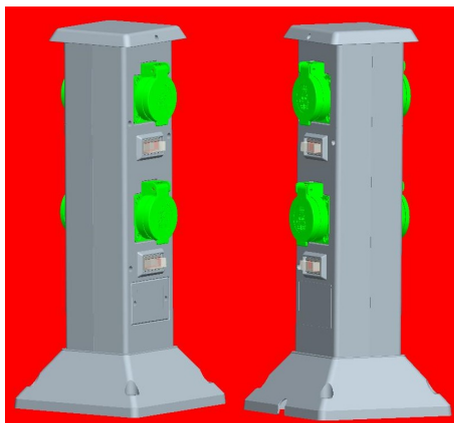
Tuincontactdooszuil

Model: SMP-214G

EAN: 4333692761635



SMP-214G



Lees deze gebruiksaanwijzing voor gebruik zorgvuldig door!

LET OP:

De tuincontactdooszuil mag alleen worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde vakman die de toepasselijke regels en voorschriften van de elektrotechniek kent en navolgt, met inbegrip van DIN VDE 0100!

1. Algemene beschrijving

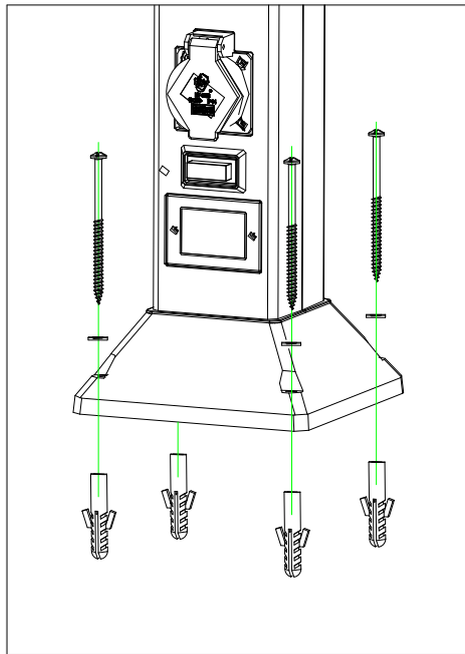
De contactdoos voldoet aan de eisen voor spatwaterdichte uitvoeringen; beschermingsklasse IP44 is echter niet geschikt voor gebruik op bouwplaatsen.
SMP-214G: 4 contactdozen met schakelaar.

2. Opmerking

- Alleen aansluiten op een geaard veiligheidsstopcontact.
- **WAARSCHUWING:**
 - ✓ meerdere stuks niet achter elkaar aansluiten;
 - ✓ niet bedekken tijdens gebruik;
 - ✓ alleen spanningsvrij als de stekker is uitgetrokken
- Gebruik het product alleen wanneer het vast op de bodem is geïnstalleerd.
- Plaats de contactdoos niet in een verlaging in de bodem waar elektrische onderdelen bij regen onder water kunnen geraken.
- Bij installatie in de buurt van een waterreservoir moet een minimale afstand van 0,5 m in acht worden genomen.
- De spatwaterdichte functie in combinatie met stekkers wordt alleen bereikt als stekkers van dezelfde beschermingsgraad worden gebruikt.
- Als alle contactdozen tegelijk worden gebruikt, mag de nominale stroom niet hoger zijn dan 16A AC.
- Tijdens het gebruik van de contactdoos moet de kabel geheel worden afgerold.
- Koppel de contactdozen los van het elektriciteitsnet alvorens deze te verplaatsen.
- Tijdens het gebruik moet het product rechtop staan.
- Het product mag niet worden gebruikt als de behuizing van het product beschadigd is (bijv. door stoten) en het beschermingsniveau IP44 niet kan worden bereikt.

3. Belangrijke aanwijzingen voor de installatie

- Koppel het product los van de stroomvoorziening voordat u het aan de bodem bevestigt.
- Met behulp van gereedschap zoals bijv. een schroevendraaier en de gebruiksaanwijzing kunt u het product stabiel, waterpas en recht aan een vaste ondergrond (bijv. betonvloer) bevestigen.



Let op!

Installatie alleen door personen met relevante elektrotechnische kennis en ervaring!*)

Bij onjuiste installatie bestaat gevaar voor:

- uw eigen leven;
- het leven van de gebruikers van de elektrische installatie.

Door ondeskundige installatie riskeert u ernstige materiële schade, bv. wegens brand.

U kunt persoonlijk aansprakelijk worden gesteld voor letsel en materiële schade.

***) Neem contact op met een elektricien.**

***) Voor de installatie vereiste vakkennis:**

- Voor de installatie is met name de volgende vakkennis vereist: de 5 “veiligheidsregels”: Verbinding verbreken, tegen opnieuw inschakelen beveiligen; spanningsvrijheid controleren; aarden en kortsluiten, aangrenzende delen onder spanning afdekken of omheinen;
- Keus van geschikte werktuigen, meetapparaten en evt. persoonlijke beschermingsmiddelen;
- Evaluatie van de meetresultaten;
- Keuze van elektrisch installatiemateriaal;
- Type voedingsnet (TN-systeem, IT-systeem, TT-systeem) en de daaruit voortvloeiende aansluitvoorwaarden
- (klassiek nullen, beschermaarding, noodzakelijke aanvullende maatregelen, etc.).

Symbol nach IEC 60417-6182:



4. Gebruiksaanwijzing

- Verbind de stroomkabel van het product met de voedingsbron; hierbij DIN VDE 0100 in acht nemen.
- Met de schakelaars kunnen de contactdozen afzonderlijk worden in- en uitgeschakeld.
- Wanneer een schakelaar zich in de “OFF”-stand bevindt, is de bijbehorende contactdoos uitgeschakeld.
- Wanneer een schakelaar zich in de “ON”-stand bevindt, is de bijbehorende contactdoos ingeschakeld en staat deze onder spanning.



5. Technische gegevens

Productnaam	Tuincontactdooszuil
Modelnummer	SMP-214G
Nominale stroom	16A
Nominale spanning	230 V~
Frequentie	50Hz
IP-klasse*	IP44*
Vermogen	max. 3680 Watt

Geeft de beschermingsgraad aan:

Eerste cijfer: bescherming tegen vreemde voorwerpen en vaste objecten.

Tweede cijfer: bescherming tegen water en vochtigheid.

6. Beoogd doel:

Deze tuincontactdooszuil mag alleen:

- worden gebruikt met een spanning van 230V ~50Hz
- worden aangesloten in overeenstemming met beschermingsklasse I (één)
- worden gebruikt in overeenstemming met beschermingstype IP44.
- worden gebruikt in combinatie met stekkers die eveneens spatwaterdicht zijn (IPX4).
- worden gebruikt wanneer deze vast op een stabiele, vlakke ondergrond is gemonteerd.

De tuincontactdooszuil mag niet aan hoge mechanische belasting worden blootgesteld.

De tuincontactdooszuil mag niet worden veranderd of gewijzigd.

De tuincontactdooszuil mag niet worden gebruikt op plaatsen met een hoge warmteontwikkeling.

Koppel de contactdooszuil los van het elektriciteitsnet alvorens deze te verplaatsen.

Ook moeten alle aangesloten stroomverbruikers worden losgekoppeld. Als de contactdooszuil omvalt, moet worden verzekerd dat er geen water is binnengedrongen voordat deze opnieuw wordt gebruikt. Sluit niet meerdere contactdozen achter elkaar aan. Contactdozen niet bedekken tijdens gebruik. De tuincontactdoos is alleen spanningsvrij wanneer de stekker is losgekoppeld. Het product is niet bedoeld voor gebruik door kinderen. Zorg ervoor dat kinderen geen verwondingen door het product oplopen, zoals brandwonden wegens hete oppervlakken of elektrische schokken. Als de contactdooszuil niet als bedoeld wordt gebruikt, en vooral als er vocht in de contactdooszuil dringt, bestaat er levensgevaar door brandwonden, elektrische schokken of brand.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zechenstr. 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de